Index of Claims

Application/Contro	l No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination									
09/687,033		GLASER ET AL									
Examiner		Art Unit									
Chuck O. Kendall		2192									

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Cla	im				0	ate					Ç	laim					Dat	е					Cla	aim _				D	ate				_
						ヿ						Τ,	.							i			_	<u> </u>	- 1	1			- 1	- [
Final	Original	2/18/06		- 1				ı			Final		O G					1	i				Final	Original				- 1				ı	ı
ᇤ	įř	3/18			-		- [ίĒ	2	₹	-			1						Œ,	ō	١	-			1		ł		
	O	,,,													┸	_	┖				_				_	_	_	_	\dashv	\dashv	+	\dashv	4
	1	J,										5				L				_				101	_	4	4	_	\dashv	\dashv	+	\dashv	4
	2	1										5		上		\perp	_			_				102	_	_	_	_	\dashv	4	+	+	-
	3	J										5	3	\perp	┸	丄	┺	_	\Box	_				103	_		_		\dashv	-+	+	+	4
	4											5	4	丄		┷	┺	_	Ш	_				104	_	_	\rightarrow		-+	\dashv	-+	\dashv	-
	5												5	\perp	┸	\perp	┸	<u> </u>		_				105	_		_		\dashv	\dashv	\rightarrow	+	\dashv
	6	П											6	_		_	┺	_	Щ	_				106			_		-	\dashv	+	\dashv	႕
	7	П											7		\perp	_	\perp	<u> </u>						107		\dashv	\square	-	↤	\dashv	-	\dashv	\dashv
	8	Π	Γ						\bot				8	\perp		1.	1	↓_	Ш					108	_		\vdash	-		-+	\dashv	+	
	9	П									L	5	9	_	┸	\perp	╄	\perp	Ш					109	\square	_	\vdash	-		\dashv	\rightarrow	\dashv	긕
	10	П											0	丄	┸	\perp	┸	<u> </u>	Ш					110	-1	Ш		_		_	\dashv	\dashv	\dashv
	11	П						$oxed{oxed}$		<u> </u>			31	\perp		_	1_	\perp	Ш	Щ				111	Ш	Ш	Щ			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	12	П						\prod]			2	\perp	\perp	L	\perp	\perp	Ш	Щ	_			112	_		\square	Щ		\dashv	-+	\dashv	
	13	П						\Box			<u> </u>		3	丄	\perp	_	\perp	_		Ш				113	<u> </u>	_	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	{
	14	П]			34	\perp	ᆚ	1_	\bot	_	Ц.	Ш				114	<u> </u>	<u> </u>		\Box		$\vdash \vdash$	\dashv	-	
	15			L									35	\perp	_	1_	\perp	\perp	<u> </u>	Ш	_	4		115	<u> </u>		_	Щ	\vdash	$\vdash \vdash$			\dashv
	16	П											6	\perp		\bot	\perp	1	\vdash	Ш	L.	4	L	116	<u> </u>	<u> </u>	- -	\vdash	Н	\vdash	\dashv		\dashv
	17	Π	Γ]			37	\perp	\perp	丄		\bot	ــــــ	Ш	L	4	<u> </u>	117	_	L	1	-	Н	\vdash	\dashv	\dashv	4
	18	Π											86	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp			_	.		118	L	_	┞	_		Ш	\vdash	-	_
	19	11	T		Г					7	Г		69			\perp								119	_	<u> </u>	ļ	_		Ш	\vdash	4	_
	20	#	_	Т	Г		П	\neg		7		Ţ	70			\perp			L	L				120	<u> </u>	L	ļ	_	_	Ш	\vdash	4	
-	21	V			Г			\neg	Т	7			71						<u>L</u>		_			121	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\sqcup	\vdash	_	
	22	1	t	Τ		Г	П			7			72	\Box			L			L	L	ļ		122	<u> </u>	<u> </u>	┖	<u> </u>		Ш	\sqcup	_	
	23									7		7	73						L	_				123	ļ	L	<u> </u>	_	L	Ш	\vdash		
	24	1	T	1	T	<u> </u>				7	Г		74	\Box				1	_		匚	<u> </u>		124	Ц_	<u> </u>	<u> </u>		┖	Ш	\sqcup		
	25	T	T		T	Г				1		Τ.	75	\Box							乚	_		125	1_	_	<u> </u>	_	└	igsquare	\sqcup		_
	26	+	十	T	T					1		Т	76					\perp						126	_	┖		L	<u> </u>	\sqcup	\square	ᆜ	
	27	T	T						1	7:::			77								_			127	ᄂ	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	┕	닏	₽	\sqcup	Ш	
\vdash	28	十	\top	T	Г	T	П	\Box		7		7	78		\Box									128	┡	<u> </u>	\perp	L	ㄴ	Ľ	\Box	ш	
\vdash	29	T	†	┢	Τ	T	П		\top	7		T	79	\neg			T				L		<u>L</u>	129	L	<u> </u>	1	L	L	╙	Ш	Ŀ	_
—	30	╁	十	†	t		П	П		7		\top	B0	\neg									L	130		↓_	\perp	L	上	igspace	Ш	ш	
	31	+	1-	†	一	Т	П			7			B1	\neg	T									131	L		<u> </u>		╙	igspace	Ш		_
-	32	+	╁╴	1	1	\top	T			7	Г		82	\neg			Т	T						132	L	_		L	┖	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>
	33		\top	1	T	\top	П			7	Г		83	\Box		$oxed{oxed}$	Ι	T						133	_	_	_	1_	\perp	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ	<u> </u>	
-	34	+-	\top	T	1	T	T	\Box		٦			84	\neg				\perp						134		_	1_	ــــ	<u> </u>	 	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	35	†	\top	1	T	\vdash	П	П		7			85	\Box	\Box	\prod	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				L	╝		135	1	1	\perp	<u> </u>	\vdash	₩	╙	<u> </u>	┞-
<u> </u>	36		十	T	1	T	П	H	\dashv	7			86	T		I		$oxed{\mathbb{I}}$				_];;;;		136	1_	1_	1_	_	1	↓_	oxdapsilon	<u> </u>	\vdash
	37		\top	十	T	1	T^{T}	П	_	7			87	\Box				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$			╝		137	_	\perp	↓_	<u> </u>	丄	ـــ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	38		\top	1	T	T	Т	\Box	\neg	1			88					\perp	$oxed{\mathbb{L}}$			⅃᠁		138		┺	1_	<u> </u>	\perp	ــــ	\vdash	L	—
	39		\top	T	\top	†	1	П	_	7			89			T	\Box		\prod			_		139		L	4_		丄	ــــ	\vdash	⊢	Ь
 	40		\top	T	T	T	1	\sqcap	_	1			90	П						L				140		丄	1_	\perp	\perp	↓_	\bot	Ļ	<u> </u>
 	41		+	+	†	T	1	\sqcap		7		T	91						\perp		\perp]		141	\perp	1_	1_	1	1	1	\bot	L	1_
	42	+	\top	\top	\top	1	1		\top	7			92	\sqcap				$oxed{\mathbb{T}}$			\prod			142		上	\perp	上	\perp	\perp	↓_	ot	<u> </u>
	43		+	+	T	+	T	\vdash	\top	7.			93	\sqcap	\dashv	\neg		T	\prod	\prod	Ι			143			\perp	L	1_	\perp	\perp	<u> </u>	\vdash
_	44		+	T	+	T	十	П		7			94	П	\neg	1			Ι	\prod	Ι			144				1	\perp	\perp	\perp	<u> </u>	┖
	45		+	+	\top	+	T	H		١			95	П	\neg	$\neg \uparrow$		\top	Τ	Τ]:::		145		L		\perp	上	上	⊥_	<u> </u>	\perp
\vdash	46	+	+	+	+-	+	+-	Н		711		\dashv	96	\Box	7		\neg			T	Γ]		146	Т				\perp	L	丄	L	\perp
\vdash	47	+	+	+	╅	+	T	П	\vdash	7:::			97	\Box	\neg	\neg	\top		T	Ι	Γ];;;		147	L		1		上	\perp	\downarrow	1_	1
-	48		+	+	+	+-	+	Н	\vdash	۱!!			98	\sqcap	\neg	1	\top				T			148					\perp	\perp	\perp	L	1_
-	49		+	+	+	+	\top	П	\vdash	١	-		99	\sqcap	\neg	T	\dashv			T				149	\perp	$oxed{\Box}$	\perp		L	\perp	_	L	\perp
-	50	+	+	+	T	\top	\top	T	\vdash	7			100	П	\neg	\neg	\neg				Ι]!!!		150	\perp		上	Ĺ	L	L		Ļ	